

### DANE TECHNICZNE

Moc	25 - 27 W
Napięcie robocze	230 V AC, 50 Hz
Typ oprawy	Oprawa wpuszczana
Typ LED	COB
Sterowanie	DALI
Klasa strumienia świetlnego	3000 lm
Wydajność świetlna	do 132 lm/W
Spójność barwy światła	SDCM3
Żywotność	L80 B10 50.000 h @ 25°C *
Obudowa	Aluminium
Odprowadzanie ciepła	Chłodzenie pasywne
Obrót / wychylenie	355° / 90°
Gwarancja	5 lat



### WARIANTY

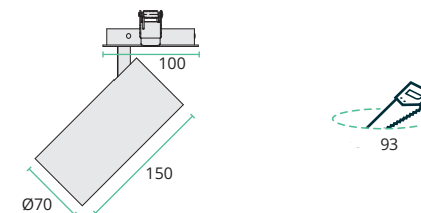


biały



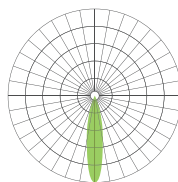
czarny

### WYMIARY (mm)

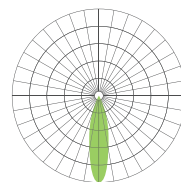


### Kąt świecenia

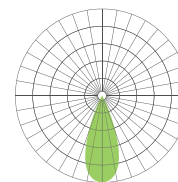
18°



24°



36°



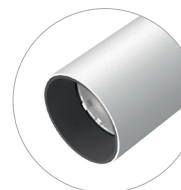
### AKCESORIA

artykuł

numer  
artykułu

pierścień antyrefleksyjny, czarny 4560056

Pierścień antyrefleksyjny redukuje współczynnik UGR i jednocześnie obniża poziom strumienia świetlnego o 4%.



## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

Numer artykułu	Moc	Temperatura barwowa	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Kolor obudowy
8102887	25 W	2700 K	2700 K	92	2744 lm	18°	czarny
8102888	25 W	2700 K	2700 K	92	2744 lm	18°	biały
8102889	25 W	2700 K	2700 K	92	2809 lm	24°	czarny
8102890	25 W	2700 K	2700 K	92	2809 lm	24°	biały
8102891	25 W	2700 K	2700 K	92	2873 lm	36°	czarny
8102892	25 W	2700 K	2700 K	92	2873 lm	36°	biały
8102893	25 W	3000 K	3000 K	92	2914 lm	18°	czarny
8102894	25 W	3000 K	3000 K	92	2914 lm	18°	biały
8102895	25 W	3000 K	3000 K	92	2983 lm	24°	czarny
8102896	25 W	3000 K	3000 K	92	2983 lm	24°	biały
8102897	25 W	3000 K	3000 K	92	3052 lm	36°	czarny
8102898	25 W	3000 K	3000 K	92	3052 lm	36°	biały
8102899	25 W	3500 K	3500 K	92	3021 lm	18°	czarny
8102900	25 W	3500 K	3500 K	92	3021 lm	18°	biały
8102901	25 W	3500 K	3500 K	92	3092 lm	24°	czarny
8102902	25 W	3500 K	3500 K	92	3092 lm	24°	biały
8102903	25 W	3500 K	3500 K	92	3163 lm	36°	czarny
8102904	25 W	3500 K	3500 K	92	3163 lm	36°	biały
8102905	25 W	4000 K	4000 K	92	3148 lm	18°	czarny
8102906	25 W	4000 K	4000 K	92	3148 lm	18°	biały

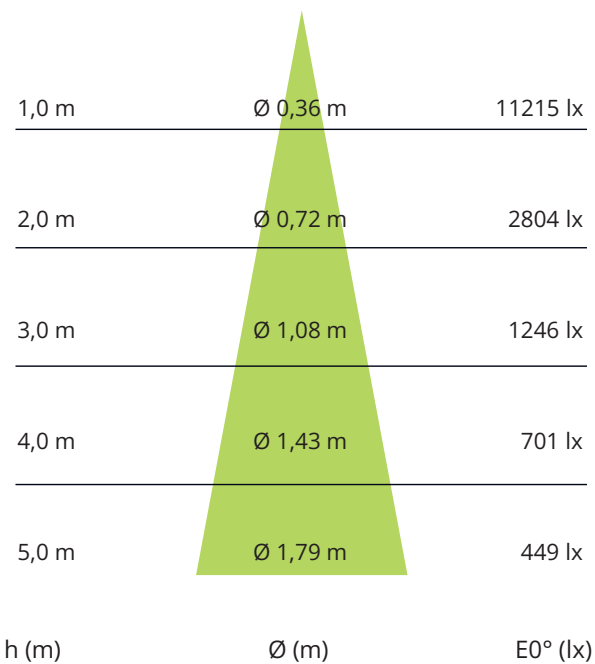
## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

Numer artykułu	Moc	Temperatura barwowa	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Kolor obudowy
8102907	25 W	4000 K	4000 K	92	3223 lm	24°	czarny
8102908	25 W	4000 K	4000 K	92	3223 lm	24°	biały
8102909	25 W	4000 K	4000 K	92	3297 lm	36°	czarny
8102910	25 W	4000 K	4000 K	92	3297 lm	36°	biały
8102911	25 W	5700 K	5700 K	92	3127 lm	18°	czarny
8102912	25 W	5700 K	5700 K	92	3127 lm	18°	biały
8102913	25 W	5700 K	5700 K	92	3201 lm	24°	czarny
8102914	25 W	5700 K	5700 K	92	3201 lm	24°	biały
8102915	25 W	5700 K	5700 K	92	3274 lm	36°	czarny
8102916	25 W	5700 K	5700 K	92	3274 lm	36°	biały
8102917	25 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2553 lm	18°	czarny
8102918	25 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2553 lm	18°	biały
8102919	25 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2613 lm	24°	czarny
8102920	25 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2613 lm	24°	biały
8102921	25 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2673 lm	36°	czarny
8102922	25 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2673 lm	36°	biały
8102923	25 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2723 lm	18°	czarny
8102924	25 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2723 lm	18°	biały
8102925	25 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2787 lm	24°	czarny
8102926	25 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2787 lm	24°	biały

## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

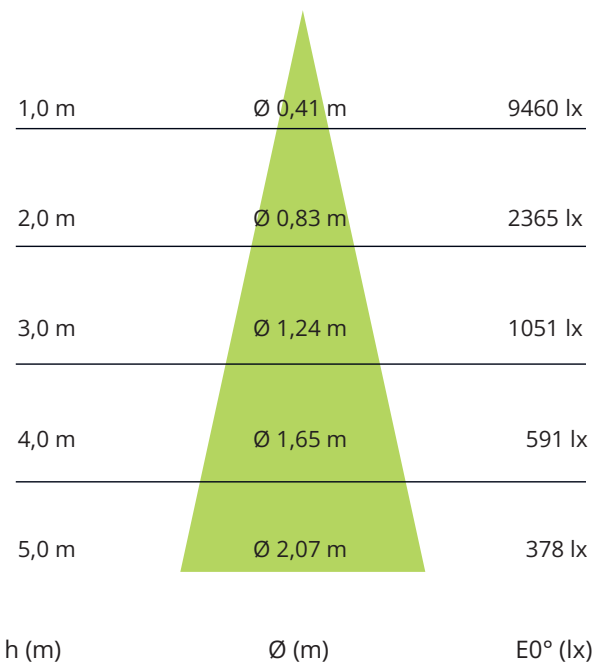
Numer artykułu	Moc	Temperatura barwowa	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Kolor obudowy
8102927	25 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2851 lm	36°	czarny
8102928	25 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2851 lm	36°	biały
8102929	27 W		Świeże mięso		1459 lm	18°	czarny
8102930	27 W		Świeże mięso		1459 lm	18°	biały
8102931	27 W		Świeże mięso		1493 lm	24°	czarny
8102932	27 W		Świeże mięso		1493 lm	24°	biały
8102933	27 W		Świeże mięso		1528 lm	36°	czarny
8102934	27 W		Świeże mięso		1528 lm	36°	biały
8102935	25 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2744 lm	18°	czarny
8102936	25 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2744 lm	18°	biały
8102937	25 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2809 lm	24°	czarny
8102938	25 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2809 lm	24°	biały
8102939	25 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2873 lm	36°	czarny
8102940	25 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2873 lm	36°	biały
8102941	25 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2553 lm	18°	czarny
8102942	25 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2553 lm	18°	biały
8102943	25 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2613 lm	24°	czarny
8102944	25 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2613 lm	24°	biały
8102945	25 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2673 lm	36°	czarny
8102946	25 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2673 lm	36°	biały

### KĄT ŚWIECENIA 18°



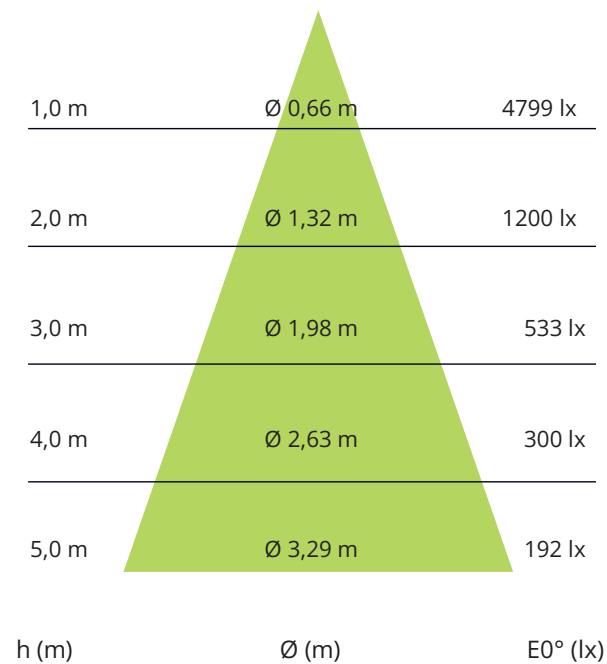
Wartości dla 4.000 K / Ra 90

### KĄT ŚWIECENIA 24°



Wartości dla 4.000 K / Ra 90

### KĄT ŚWIECENIA 36°



Wartości dla 4.000 K / Ra 90

## WAŻNE INFORMACJE

Wszystkie parametry techniczne dotyczą całego produktu. Z powodu złożoności procesu produkcji diod elektroluminescencyjnych, wskazane typowe parametry LED mają charakter czysto statystyczny i mogą się różnić.

Należy ściśle przestrzegać określonego sposobu użytkowania. Nieprzestrzeganie zaleceń może mieć wpływ na stabilną pracę urządzenia. Przed użyciem produktów należy zapoznać się z informacjami zawartymi w instrukcji montażu.

Zawartość rtęci	0,0 mg
Produkt bezrtęciowy	tak
Utylizacja zgodnie z WEEE	tak

## UWAGI DOTYCZĄCE ŻYWOTNOŚCI

Decydującymi czynnikami wpływającymi na żywotność jest temperatura otoczenia oraz temperatura robocza (Tc). Przekroczenie dopuszczalnych wartości granicznych powoduje znaczne skrócenie żywotności i może doprowadzić do uszkodzenia produktu. Podana żywotność jest wielkością statystyczną.

## UWAGI DO DANYCH ELEKTRYCZNYCH I FOTOMETRYCZNYCH

Współrzędne barwy światła wg CIE 1931

Znamionowa temperatura otoczenia:  $t_a = 25^\circ$

Tolerancja pomiaru współrzędnych barwy (x/y) +/- 0,005

Zakres tolerancji danych elektrycznych/fotometrycznych: +/- 10%

## WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku zmian i błędów. Ze względu na ciągły rozwój wszystkich produktów, zmiany techniczne i projektowe mogą wystąpić w dowolnym momencie. Zawsze upewnij się, że używasz najnowszej wersji karty produktu.

Więcej danych o produkcie oraz aktualne informacje można znaleźć na stronie [www.lxpro.pl](http://www.lxpro.pl)

**5 YEARS**  
WARRANTY

QUALITY  
MADE IN  
EUROPE